

neo50s22 SE

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad.
Muy buen porte agronómico.

Grupo de Madurez
V corto

Días desde Emergencia a R8
153 (1) - 132 (2)

Altura de Planta (cm)
71 (2)

Potencial de Ramificación
Medio

Susceptibilidad al Vuelco (1 a 5) (4)
3

Peso de 1000 Semillas (g)
151 (2)

Color de Pubescencia/Flor
Castaña clara / Púrpura

Cancro del Tallo (5)
Resistente

Phytophthora (6)
Resistente a raza 1

1) Zona Norte de Buenos Aires

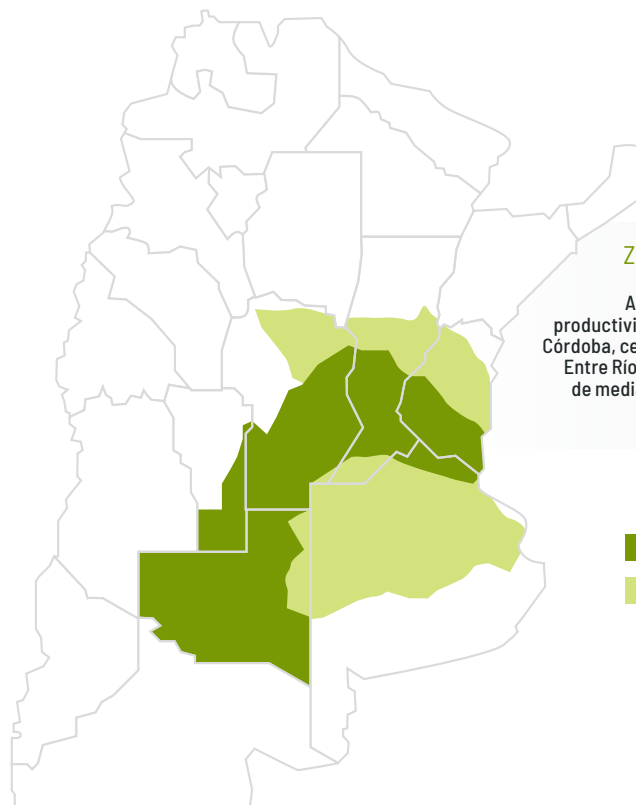
2) Zona Centro de Córdoba y Entre Ríos

3) Zona NEA y NOA

4) 1: Sin susceptibilidad al vuelco
5: Máxima susceptibilidad al vuelco.

5) Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis. Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

6) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36, 37 y 42-44.



ZONA DE ADAPTACIÓN

Ambientes de media y alta productividad del centro - norte de Córdoba, centro de Santa Fe y sur de Entre Ríos, La Pampa y ambientes de media y baja productividad en zona de costa de Bs. As.

■ ALTA
■ MEDIA

EN SOJA DE SEGUNDA

Buen comportamiento en la zona oeste arenoso y en la región central sojera.

Enlist E3® TM® SM Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

STS® es una marca registrada de Du Pont usada bajo licencia por GDM Argentina S.A. y sus afiliadas en Argentina.